

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/621,020	TENCA ET AL.
Examiner	Art Unit

2131

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N		<u> </u>					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	380 28				708	491										
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION												
Н	0	4	L	9/00												
G	0	6	F	7/38												
				1												
				/							-					
				1												
(Assistant Examiner) (Date) Bunda Harrin					e)	C	<u></u>	101	Total Claims Allowed: 16							
							istopher Re		O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(P 	rimary Examiner) (Da	1	1E						

Christopher A. Revak

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92			122			152			182
	3			33			63		93			123			153			183
1	4			34			64		94			124			154			184
2	5			35			65		95			125			155			185
3	6			36			66		96			126			156			186
. 4	7			37			67		97			127			157			187
5	8			38			68		98			128			158			188
7	9			39			69		99			129			159			189
8	10			40			70		100			130			160			190
	11			41			71		101			131			161			191
	12			42		<u></u>	72		102			132			162			192
	13			43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104		_	134			164			194
	15			45			75		105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76		106			136			166			196
9	17			47			77		107			137			167			197
10	18			48		ļ	78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20			_50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
12	23			53			83		113			143			173			203
13	24			_54			84		114			144			174			204
11	25			55			85		115			145			175			205
14	26			56			86		116			146			176			206
15	27			57		ļ	87		117			147			177			207
16	28			58			88		118			148			178			208
6	29			59			89		119			149			179			209
L	30		<u> </u>	60		L	90		120			150			180			210